Index of Claims



Application/Control No.

10/766,320

Examiner

David Masdon

Date

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KRYGIER, MARCELO

Art Unit

2188

 X	Rejected
11	Allowed

1	(Through numeral) Cancelled					
÷	Restricted					

Claim

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeai
o	Objected

		_		-			ı			
Cla	Date									
Final	Original	3/28/06								
	1_	X		<u> </u>		<del>                                     </del>	H	┢	┢	$\vdash$
	2	X	1	1			T		T	T
	3	X					Г		İ	
	4	Х								
	5	Х								$\Box$
	6	Х	L.	<u> </u>		<u> </u>				
ļ	7	Х		<u> </u>	L	L_	<u> </u>	_	_	
	8	Х	_	$\vdash$	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	9	X	-	L	-	-	├_	-	<del> </del>	├
	10 11	X	⊢		├—	├	-	├-	┢	-
	12	x	-	┢	├—	<del> </del>	╁	⊢	├	├
	12 13 14	x	1	╁	╁	<u> </u>	├	├	├	├
	14	x	$\vdash$	┢	-	┢	-	<del> </del>	$\vdash$	┢
	15	X					-	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>
	15 16 17	X	_			Ħ		i		-
	17						Г			
	18 19 20 21 22									
	19									
	20									
<u> </u>	21							<u> </u>	_	
	22	_	_	_	_	L				
	23 24	_		_	L	L_				
	24	_	_			_	<u> </u>	L	<u> </u>	_
	25	<u> </u>		<u> </u>	_	┡	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	
	26 27	├—	<u> </u>	├	_	⊢	-	├		<u> </u>
	20	-	<del> </del>		-	$\vdash$	-		-	-
	28 29		$\vdash$	-	-	-	├	-		$\vdash$
	30	├─	$\vdash$	├	├─	├			$\vdash$	$\vdash$
_	31	_	<u> </u>		-	╁	├─	├-		
	31 32	┢─	<del>                                     </del>	_	-		┢	-	-	┢
	33		_	_				t		$\vdash$
	34				Г	Г		T	Г	
	34 35									
	36									
	37									
	38									
<u> </u>	39		<u> </u>	<u> </u>	L	L	L	<u> </u>		
	40	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	┞		<u> </u>
<u> </u>	41		<u> </u>	L_			L.	<u> </u>	_	
	42	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-
	43	-	_	-	_	$\vdash$	-	<u> </u>	H	$\vdash$
<del>                                     </del>	44	<del> </del>	_	$\vdash$		$\vdash$	-	<u> </u>	-	$\vdash$
	45 46		-	-	H	-	├-	-		$\vdash$
	47		-	-	_	-	-			H
	48	$\vdash$		$\vdash$	_	-	<del> </del>	$\vdash$	H-	$\vdash$
$\vdash$	49	_	_	$\vdash$	Н	⊢		$\vdash$	H	H
$\vdash$	50		_		_	Н		Н	·	Н

E         E           51         52           53         54           55         56           57         58           59         60           61         62           63         64           65         66           67         68           69         70           71         72           73         74           75         76           77         78           79         80           81         82           83         84           85         86           87         88           89         90           91         92           93         94           95         96           97         98           99         100	1			_					-		,	
52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		Final	Original							:		
52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	1		51			$\vdash$	$\vdash$	T	Т	_		_
53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	ı		52		_	<del>                                     </del>	$\vdash$	┢	1	-	$\vdash$	
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	1		53			_	$\vdash$	$\vdash$	-	_	-	
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	ŀ		54	-		-				-	-	
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	ŀ		55					-	-		┝	
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	ŀ		55						-	┝	├─	_
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	ŀ		20	$\vdash$	_	_	-		├	-		-
59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	-		5/	_	_		_			$\vdash$	<u> </u>	ļ
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-		58	_					L.	<u> </u>		
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ļ		59	_			_		L.	_	_	
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	- [		60					_	_		Ш	_
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Į		61				L	_	L			
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ı		62									_
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			63				<u> </u>	L				
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			64									
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			65									
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-[		66									
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	Ì	_	67									
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	ı		68					Г		_		$\overline{}$
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	· †		69	_		_						$\vdash$
71 72 73 74 75 76 77 78 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	ŀ		70									
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	ŀ		71									
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	ŀ		72	-	-							
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	ŀ		72	-	-	—				_	_	
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	ł		74		-			_			_	
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	ŀ		74				_	_		-		
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	ŀ	_	70				<u> </u>			$\vdash$		-
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	ŀ		/6						_			
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	ŀ		77									
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	ŀ		78						_			
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	ļ		79									
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97	ļ		80									
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	Ĺ		81									
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	L											
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98			83									
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	ſ		84									
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	ſ		85									
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ſ		86									
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ı		87									
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Ī		88									
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Ì		89									
91 92 93 94 95 96 97 98 99	ı		90									_
92 93 94 95 96 97 98 99	t		91						_			
93 94 95 96 97 98 99	f		92	$\dashv$	$\neg$	$\neg$	Н			H		
94 95 96 97 98 99	ŀ		93		$\neg$		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		_
95 96 97 98 99	ŀ			-		_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-
96 97 98 99	ŀ			-	$\dashv$	$\dashv$	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	-	_
97 98 99	ŀ									$\vdash$	$\vdash$	$\overline{}$
98 99	ŀ			-	-		$\dashv$			$\vdash$		
99	ŀ					-	$\dashv$	$\dashv$	$\vdash$	-		
100	ŀ		20	-				$\vdash$	$\vdash$			
1100	ŀ		100		_	_		$\vdash$	Н		_	_
	L	1	100			$\Box$						

Cla	Date									
		Ι		T	T	Ť	Г	П	П	
Final	Original									
	101									
	102									
	103		<u></u>							Ш
	l 104	L			L.		L_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	105 106	<u> </u>		L	L	<u> </u>	_		ļ	Ш
	106	<u> </u>	ļ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ		Ш
	107	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	├	⊢	-	Щ
	108 109	H	1—	_	⊢	⊢	╀	├	₩	Н
	110	┢		-	├	-	-	┢	┝	Н
	111	$\vdash$	H	-	$\vdash$	╁	-	┞		Н
	112	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	-	1	$\vdash$
	113	T	H	<u> </u>			1	t		Н
	113 114						1			
	1115							Г	Г	
	116 117 118									
	117									
	118		<u> </u>		<u> </u>	L.	_	_		Ш
	119		<u> </u>	ļ	_		<u> </u>	_	L	Ш
	120		<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	121 122 123		_	_	<u> </u>	_		-	<u>.</u>	$\vdash$
	122		-	-		-	-	├		Н
	123	-	⊢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-		Н
	125	┢	<del> </del>	┝	-	-		├		$\vdash$
	124 125 126	-	$\vdash$	-		$\vdash$		$\vdash$		H
	127		_	┈	<del>                                     </del>	┰	-			H
	128	-	-		$\vdash$					П
	129									
	127 128 129 130									
	131									
	132 133									
	133	<u> </u>					_			Ш
	134	<u> </u>	L	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
	135	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	-	<del> </del>	<u> </u>	_	$\vdash$
	136 137	<u> </u>		-		$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash \vdash$
-	137	$\vdash$	<b></b>	<del> </del>	$\vdash$			$\vdash$	<u> </u>	$\vdash\vdash$
	139	<u> </u>	-	$\vdash$	$\vdash$	┢	$\vdash$	-		Н
	140	-	_	$\vdash$	┢	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	Н
$\dashv$	141						H	$\vdash$	H	Н
	142			-	Г	<del>                                     </del>	▎	Т	$\vdash$	Н
	143									П
	144									
	145									
	146						L	$\Box$		
	147			L_	_		L_	$oxed{oxed}$		Щ
	148		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
	149		L-	<u> </u>		ļ	<u> </u>	L_	_	Ш
	150			L_			匚	L	L	